

## 第11回日本計算工学会講演会オーガナイズドセッション

No.	セッション名	オーガナイザー
1	電磁熱流体の数値解析と関連話題	金山寛(九州大), 田上大助(九州大)
2	ソフトコンピューティング	新宮清志(日大)
3	メッシュフリー / 粒子法	萩原世也(佐賀大), 酒井謙(横浜国大), 野口裕久(慶應大), 越塚誠一(東大)
4	環境・防災シミュレーション	吉村忍(東大), 櫻山和男(中大), 酒井謙(横浜国立), 堀宗朗(東大)
5	製品開発とCAE	田辺 誠(神奈川工科大)
6	次世代CAD/CAM/CAE/CG/CSCW/CAT/C-Control	萩原一郎(東工大), 西浦光一(積水化学)
7	PSEシステム構築	田子精男(金沢大), 川田重夫(宇都宮大), 門岡 良昌(富士通研究所), 椋生 逸雄(広島工業大)
8	流体構造連成解析	久田俊明(東大)
9	FDM/FEM/FVMによる乱流解析	松本純一(産総研), 山本 誠(東京理科大), 飯塚 悟(産総研)
10	メッシュ生成とその周辺技術	谷口健男(岡山大)
11	インパクトバイオメカニクス	西本哲也(日大), 弓削康平(成蹊大)
12	自由・移動境界問題	岡澤重信(広島大), 櫻山和男(中大)
13	マルチスケール解析	寺田賢二郎(東北大), 高野直樹(立命館大), 弓削康平(成蹊大)
14	有限要素の開発と評価	山田貴博(横浜国大)
15	MEMSのマルチフィジックスシミュレーション	高野直樹(立命館大), 小寺秀俊(京大), 仲町英治(大阪工業大)
16	マイクロバイオメカニクス	和田成生(東北大), 安達泰治(京大)
17	逆問題の解析手法とその応用	久保司郎(阪大), 田中正隆(信州大), 井上裕嗣(東工大)
18	計算ナノテクノロジーの発展と応用	中谷彰宏(阪大), 齋藤賢一(関西大), 吉矢真人(阪大)
19	最適設計とその応用	鈴木克幸(東大), 大森博司(名大), 西脇眞二(京大)